

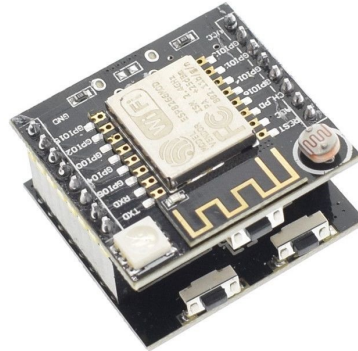
ESP8266 ESP-12F WiFi modul a CH340 bázissal

Termék kódok:

Termékkód: AM8885

EAN13: -

HS kód: 85412900



A termék jellemzői:

Feszültség: 5 V DC

Borító: IP20

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Ez az olcsó és kicsi Wifi TRANSCIEVER ideális megoldás az otthoni automatizáláshoz és különböző alkalmazásokhoz. Az NRF24L01 helyettesítheti az otthoni WiFi routerrel való kommunikációt lehetővé téve. Az ESP-12 modul a modern ESP8266 családból származik, és nagyszámú IO port használatát teszi lehetővé. Programozhatsz Arduino IDE-vel vagy LUA-val, mint NodeMCU.

LDR és WS2812 LED-es LED-ekkel rendelkezik különböző projektekhez. A laphoz egy CH40 alap micro USB modul tartozik a könnyű programozás érdekében.

Az ESP8266 egy magasan integrált chip, amely magában foglalja az antennát és az energiagazdálkodáshoz szükséges átalakítót. A rendszer olyan funkciókkal van felszerelve, mint például: energiatakarékosság, VoIP, gyors alvó/ébredési átkapcsolás, alacsony energiafogyasztás, adaptív torzítás, front-end jelfeldolgozási funkciók.

Specifikációk:

LDR fotorezisztor

WS2812 digitális LED

3x gomb

Támogatja a 3 üzemmódot: AP, STA, AP STA

Méretek: 24mm x 16mm

Micro USB csatlakozó a tápellátáshoz és/vagy programozáshoz.

Tápellátási feszültség: 5V DC

Üzemi hőmérséklet: -10-60°C

Méretek: 32x30x19 mm

Súly: 10g

A csomag tartalma:

1x CH340 Micro-USB alaplap.

1 x ESP-12F WIFI vezeték nélküli modul.

Termékgaléria:

